

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 63MM BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 63MM/100CJ - TORTA-BOLO FATIA MILLENIUM MEDIA 500G BRANCA PET
550442	G 63MM/100CJ - TORTA-BOLO FATIA MILLENIUM MEDIA 500G BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	41,20 g	1.5 oz.
Dimensões Internas (DI)	26,6 x 6,6 x 6,9 cm	10 1/2" x 2 5/8" x 2 11/16"
Dimensões Externas (DE)	31,6 x 11,6 x 8 cm	12 7/16" x 4 9/16" x 3 1/8"
Capacidade	-	-
Peças e Proporção	2 peças	23/77
Cor	Base Branca e Tampa Cristal	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

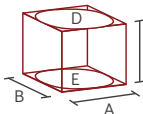
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 739177	-

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none">O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC22000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.O item não contém alérgenos em sua composição.O item deve ser armazenado em local seco, longe de odores fortes e respeitando a temperatura indicada.O item é 100% reciclável em sua composição.

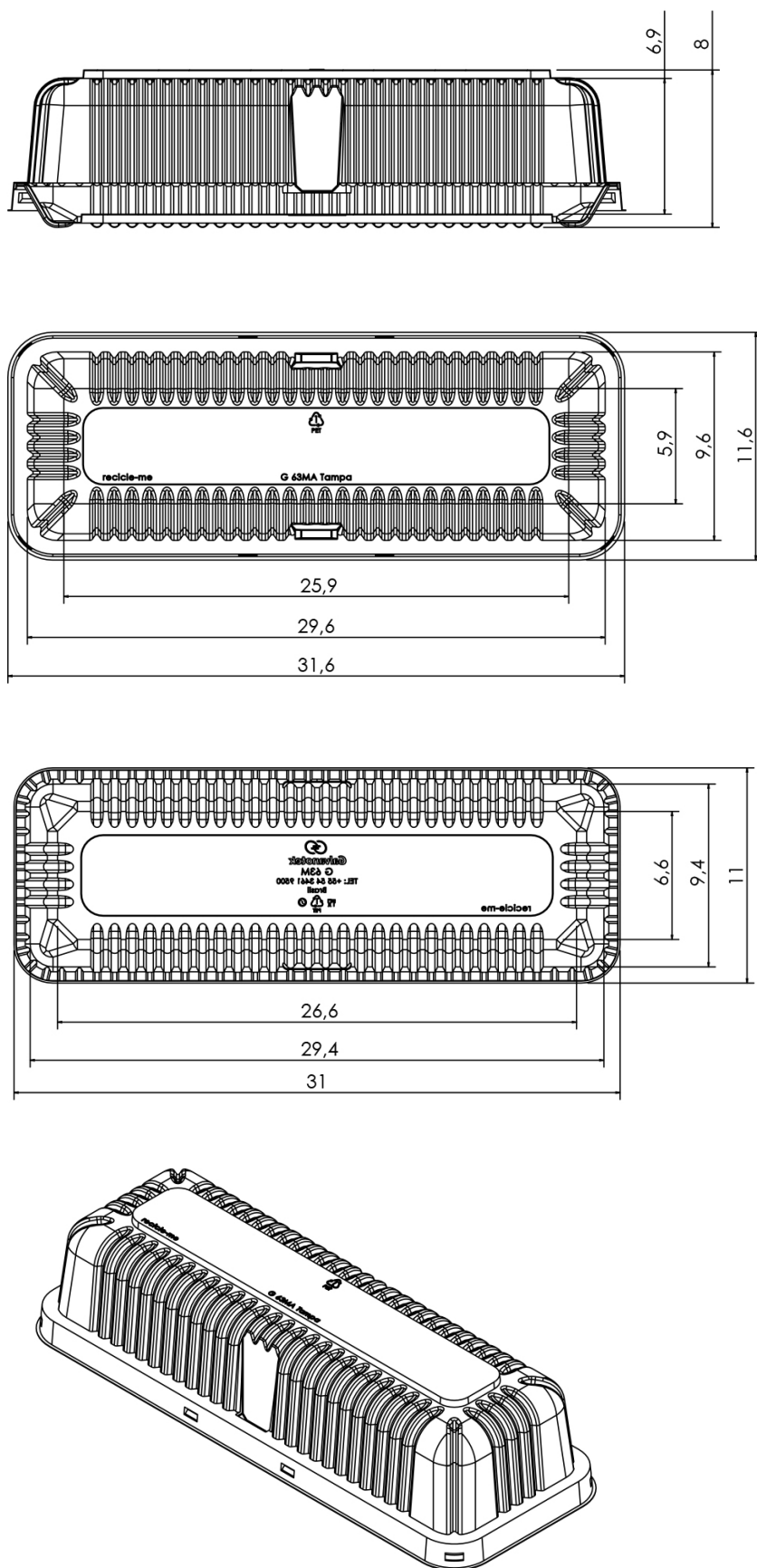
ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	60,5 x 24,2 x 32,5 cm	23 13/16" x 9 1/2" x 12 13/16"
Peso Líquido	4,12 kg	9.08 lbs
Peso Bruto	4,50 kg	9.92 lbs
Volume Externo	0,0476 m³	1.68 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	6 x 4 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

MODELO DA CAIXA


INFORMAÇÕES ADICIONAIS
<ul style="list-style-type: none">Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda.Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.

INSTRUÇÕES DE MEDIDAS
 <p>Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C Comprimento x Largura x Altura</p> <p>Para itens redondos, considerar: D ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.</p>

DESENHOS TÉCNICOS



REV-550442-004-26-PT